

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Wersja:

Stal ocynkowana.

Wskazówka:

Stopki antywibracyjne to sprawdzone i uniwersalne pod względem zastosowania elementy do elastycznego podpierania maszyn każdego typu. Stopki antywibracyjne są stosowane wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność wyeliminowania dużych przemieszczeń poziomych. Ich sztywność pozioma we wszystkich kierunkach przewyższa sztywność pionową. Poprawne użycie gwarantuje skuteczne zapobieganie rozprzestrzeniania się wstrząsów i hałasów.

Stopki antywibracyjne z zabezpieczeniem przed oderwaniem zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowań wiążących się z występowaniem sił rozciągających (np. w przemyśle stoczniowym)

Dane dotyczące obciążenia są wartościami orientacyjnymi dla obciążenia statycznego w przypadku gumy o twardości 60° w skali Shore'a A.

Otwór D2 może, inaczej niż na rysunku, mieć formę otworu fasolkowego (owalnego).

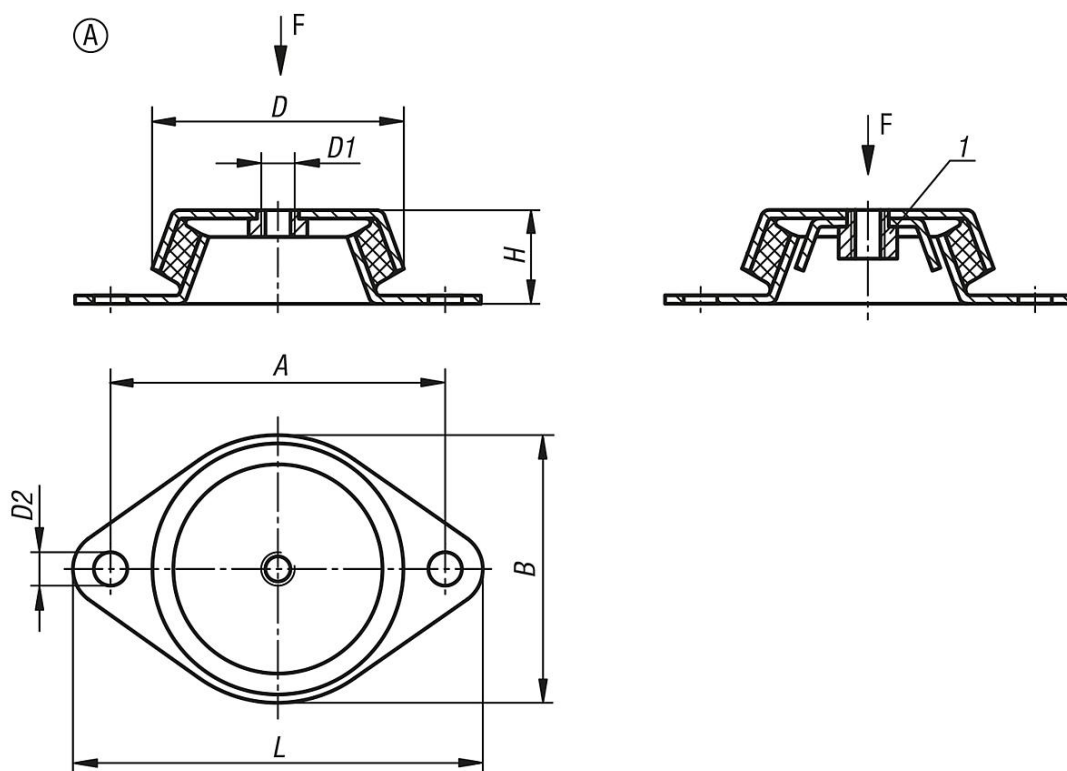
Na zapytanie:

Stopki antywibracyjne z gumą o twardości 40° lub 70° w skali Shore'a A.

Wskazówka dotycząca planu:

1) z zabezpieczeniem przed zerwaniem

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Forma	Wersja 1	A	B	D	D1	D2	H	L	Obciążalność maks. kN
27760-062060	A	bez zabezpieczenia przed zerwaniem	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078060	A	bez zabezpieczenia przed zerwaniem	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092060	A	bez zabezpieczenia przed zerwaniem	110	96	86	M12	10,2	45	140	3
27760-106060	A	bez zabezpieczenia przed zerwaniem	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6
27760-062160	A	z zabezpieczeniem przed zerwaniem	85	66	62	M10	8,2	30	110	1,5
27760-078160	A	z zabezpieczeniem przed zerwaniem	110	78	78	M10	9	30	128	1,8
27760-092160	A	z zabezpieczeniem przed zerwaniem	110	96	86	M12	10,2	45	140	3
27760-106160	A	z zabezpieczeniem przed zerwaniem	140	110	106	M12	12,4	39	170	3,6